

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03280675

PUBLICATION DATE

11-12-91

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

28-03-90 : (02081887

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR :

MIYASAKA TOSHIKI;

INT.CL.

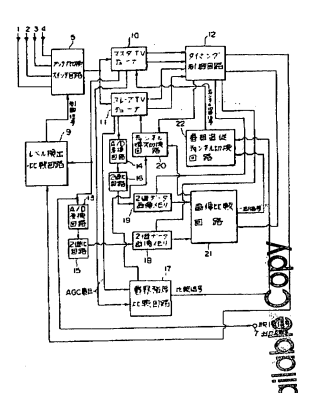
H04N 5/44 H03J 7/18 H04B 1/06

H04B 7/08

TITLE

PROGRAM TRACING DIVERSITY

RECEIVER



ABSTRACT: PURPOSE: To view a desired program in an excellent reception state at all times by selecting a channel obtaining a best reception state in each channel through which a same program is broadcast automatically.

> CONSTITUTION: A video signal from a master tuner 10 and a slave tuner 11 is converted into a binary data at binarizing means 15, 16, given respectively to picture memories 18, 19, a picture comparator circuit 21 compares the stored binary data and outputs a coincidence signal representing it that a same program as a reception channel of the master tuner 10 is broadcast through other channel. Then an electric field strength comparator circuit 17 compares the electric field strength of the reception channel of both the tuners 10, 11, outputs a comparison signal, and a program following channel changeover circuit 22 allows the master tuner 10 to select a reception channel of the master tuner 10 or the other channel through which the same program is broadcast which has a higher electric field. Thus, a desired program is viewed in an excellent reception state at all times.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

NSDOCID: <JP_403280675A_AJ_>

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03280675 A

(43) Date of publication of application: 11 . 12 . 91

(51) Int. Cl

H04N 5/44

H03J 7/18

H04B 1/06

H04B 7/08

(21) Application number: 02081887

(22) Date of filing: 28 . 03 . 90

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

MIYASAKA TOSHIKI

gw Si

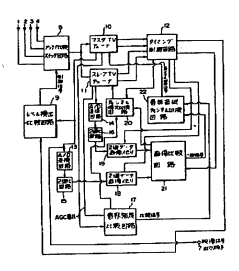
(54) PROGRAM TRACING DIVERSITY RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To view a desired program in an excellent reception state at all times by selecting a channel obtaining a best reception state in each channel through which a same program is broadcast automatically.

CONSTITUTION: A video signal from a master tuner 10 and a slave tuner 11 is converted into a binary data at binarizing means 15, 16, given respectively to picture memories 18, 19, a picture comparator circuit 21 compares the stored binary data and outputs a coincidence signal representing it that a same program as a reception channel of the master tuner 10 is broadcast through other channel. Then an electric field strength comparator circuit 17 compares the electric field strength of the reception channel of both the tuners 10, 11, outputs a comparison signal, and a program following channel changeover circuit 22 allows the master tuner 10 to select a reception channel of the master tuner 10 or the other channel through which the same program is broadcast which has a higher electric field. Thus, a desired program is viewed in an excellent reception state at all times.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-280675

(a) 1/08 | (b) 1/08 | (c) 1/08 |

識別記号 庁内整理番号Z 6957-5 C

@公開 平成3年(1991)12月11日

Z 6957-5 C 7189-5 K Z 7240-5 K C 8426-5 K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

60発明の名称 番組〕

番組追従ダイバーシテイ受信装置

②特 願 平2-81887

20出 順 平2(1990)3月28日

②発明者 宫坂 敏樹 ②出願人 株式会社東芝 埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

19代理 人 弁理士 伊藤 進

Jap. Pat. OPI No. 3-280675 (12-11-91)

Jap. Pat. Appln. No. 2-81887 (3-28-90)

Applicant: TOSHIBA Corp.

明報書

1.発明の名称

、番組造徒ダイバーシティ受信装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)接収のアンテナに講起したRF依号を制御 信丹に基づいて選択的に導入するアンテナ切換ス イッチ回路と、

このアンテナ切換スイッチ回路からのRF信号のうちューザー操作に基づくチャンネルを選局すると共にチャンネル切換信号に基づくチャンネルを選局して映像信号を表示装置に出力するマスタチューナと、

前記制物信号を出力して前記アンテナ切換スイッチ回路が選択するアンテナを耐欠切換えて記マスタチューナの各アンテナ毎の出力を順乗した状態はして比較することにより最大受信レベルが得られるアンテナを前記アン・比較回換スイッチ回路に選択させるレベル検出・比較回数と、

前記アンテナ切換スイッチ回路からのRF信号

が与えられるスレープチューナと、

このスレープチューナの受信チャンネルを順次 切換えるチャンネル順次切換四路と、

前記マスタチューナ及び前記スレープチューナからの映像信号を失々顕面上の同一位置に対応するタイミングでディジタル信号に変換して2億化する第1及び第2の2億化手段と、

この第1及び第2の2値化手段からの2値データを夫々記憶する第1及び第2の画像メモリに記憶された映像色号を読出して比較することにより前記マスタチューナ及び前記スレープチューナの受信チャンネルによって同一番組が放送されていることを示すー数信号を出力する画像比較回路と、

前記マスタチューナ及び前記スレープチューナの受信チャンネルの電界強度を比較して比較信号を出力する電界強度比較回路と、

前記一数信号が入力され且つ前記比較信号によって前記スレープチューナの受信チャンネルの電 界強度が前記マスタチューナの受信チャンネルの

特開平 3-280675 (2)

電界強度よりも大きいことが示された場合には、 前記チャンネル切換名号を出力して前記マスタチューナの受信チャンネルを前記スレープチューナ の受信中のチャンネルに切換える番組選従チャン ネル切換回路とを具備したことを特徴とする番組 選供ダイバーシティ受信装置。

(2) 複数のアンテナに課起したRF信号を制御 信号に基づいて選択的に導入するアンテナ切換ス イッチ回路と、

このアンテナ切換スイッチ回路からのRF信号のうちVHF帯のチャンネルを選問するVHFチューナと、

前記アンテナ切換スイッチ回認からのRF信号のうちUHF帯のチャンネルを選問するUHFチューナと、

前記制物信号を出力して前記アンテナ切換スイッチ回路が選択するアンテナを順次切換えて前記 VHFチューナ又は前記UHFチューナの名アン・テナ包の出力を順次導入し受信レベルを検出して 比較することにより最大受信レベルが得られるア

製記VHFチューナ及びUHFチューナの受信 チャンネルの電界強度を比較して比較信号を出力 する電界強度比較回路と、

前記一致信号が入力された複合には前記VHF チューナ及び前記UHFチューナのうち前記比較 信号によって電界強度が大きいことが示されたチューナを前記スイッチに選択させる番組造従チャンネル切換回路とを具備したことを特徴とする番組造従ダイバーシティ受信装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(農業上の利用分野)

本契明は自動車等の移動体用のテレビジョン 受象機等に好適の番組造従ダイバーシティ受信装 数に関する。

(従来の技術)

近時、軽滞短小で且つ高性能なテレビジョン受象値が開発されてきており、自動率等の参助体においても利用されるようになってきた。このような参助体用のテレビジョン受象額においては、

ンテナを前記アンテナ切換スイッチ回路に選択さ せるレベル検出・比較回路と、

前記VHFチューナ又は前記UHFチューナからの映像信号を選択的に前記レベル検出・比較回路に与えるスイッチと、

前記VHFチューナ及び前記UHFチューナのうち前記スイッチが選択しないチューナの受信チャンネルを順次切換えるチャンネル順次切換回路と、

前記VHFチューナ及び前記UHFチューナからの映像個号を夫々面面上の同一位置に対応する タイミングでディジタル信号に変換して2億化する第1及び第2の2億化手配と、

この第1及び第2の2値化手段からの2値データを夫々記憶する第1及び第2の画像メモリと、

この第1及び第2の画像メモリに記憶された教 像信号を読出して比較することにより前記VHF チューナ及び前記UHFチューナの受徴チャンネ ルによって関一番組が放送されていることを示す 一致信号を出力する画像比較回路と、

第7回はこのようなダイバーシティ受信装置を 示すプロック図である。

アンテナ1万至4に課記したRF信号はアンテナ切換スイッチ回路5に与えられる。アンテナ切換スイッチ回路5は製送するレベル検出・比較回路9からの制御信号に基づいてアンテナ1万至4からのRF信号を選択的に導入して、TVチューナ6に供給する。TVチューナ6に供給する。TVチューナ6は図示しない地

狩翔平3-280675 (3)

子間男チューナ、 I F 検牧回路によって構成されており、ユーザー操作に基づくチャンネルを選降して映像信号を出力端子 7 に出力する。出力端子 7 からの映像信号は図示しない表示装置に与えられて表示される。

このように、アンテナ1乃至4のうち最大の乗

により受信出界強度が小さくなってS/N比が劣化してしまった場合でも、受信状態が良好な他のチャンネルに切換えられることはない。したシャンスの受信状態を得るために、各チャンネルの受信状態の指視及び受信チャンネルの変更をして行わなければならず、極めて頻繁である。

(発明が解決しようとする課題)

このように、上述したダイパーシティ受信数 置においては、所望の番組を最良な状態で視聴す るために、ユーザーが各チャンネルの受信状態を 監視して同一番組を放送中の他のチャンネルに受 信チャンネルを変更しなければならず値めて煩雑 であるという問題点があった。

本発明はかかる問題点に組みてなされたものであって、刑一者組を放送中の名チャンネルのうち最良の受信状態が得られるチャンネルを自動的に選択することにより、常時良好な受信状態で所望の番組を視聴することができる番組造徒ダイバーシティ受信装置を提供することを目的とする。

信感度を得るアンテナからのRF信号が受信されて選問される。こうして、自動車等の移動体の移動によるランダムな受信電界強度の変動に拘らず、安定した映像及び音声を得ることができる。

ところで、第7回の装置は、アンテナ切換を行 うことにより、ユーザーが展望した所定の1チャ ンネルの信号を集良の受信状態で受信するように なっており、受信状態が若しく劣化した場合でも、 受信チャンネルが他のチャンネルに切換えられる ことはない。移動体の移動時には、所定の放送局 のエリアから四一番組を放送中の他の放送局のエ リアに移動することがある。また、地域によって は、関一の番組を複数のチャンネル、例えば、V HF帯のチャンネルとUHF帯のチャンネル等で 放送していることもある。このような場合には、 周一番組放送中のチャンネルを順次切換えて、最 魚の受信状態のチャンネルを選択することにより、 所養の番組を良好な状態で視聴することができる。 ところが、前述したように、第7回の装置では、 移動体が放送局から離西する方向に移動すること

[発明の構成]

(健康を解決するための手段)

本発明の請求項1に係る番組追從ダイバーシ ティ受信装置は、複数のアンテナに誘起したRF 信号を制御信号に基づいて選択的に導入するアン テナ切換スイッチ回路と、このアンテナ切換スイ ッチ回路からのRF信号のうちユーザー操作に基 づくチャンネルを選問すると共にチャンネル切象 信号に基づくチャンネルを選問して映象信号を表 示核費に出力するマスタチューナと、前記制御領 号を出力して前記アンテナ切換スイッチ回路が選 択するアンテナを順次切換えて前記マスタチュー ナの各アンテナ毎の出力を順次導入し受信レベル を検出して比較することにより最大受信レベルが 得られるアンテナを前記アンテナ切換スイッチ目 路に選択させるレベル検出・比較回路と、前記ア ンテナ切換スイッチ回路からのRF信号が与えら れるスレープチューナと、このスレープチューナ の受信チャンネルを順次切換えるチャンネル順次 切換函数と、前記マスタチューナ及び前記スレー

特開平3-280675(4)

プチューナからの映像信号を失々画面上の同一位 置に対応するタイミングでディジタル信号に変換 して2値化する第1及び第2の2額化手段と、こ の第1及び第2の2箇化手段からの2値データを 夫々記憶する第1及び第2の簡像メモリと、この 第1及び第2の画像メモリに記憶された映像信号 を読出して比較することにより前記マスタチュー ナ及び前記スレープチューナの受信チャンネルに よって胸一番組が放送されていることを示す一致 俄号を出力する警告比較回路と、前記マスタチュ ーナ及び前記スレーアチューナの受信チャンネル の電界強度を比較して比較信号を出力する電界強 庚比較回路と、前記一致信号が入力され且つ前記 比較信号によって前記スレープチューナの受信チ ャンネルの電界強度が前記マスタチューナの受信 チャンネルの電界強度よりも大きいことが示され た場合には、前記チャンネル切換信号を出力して 前記マスタチューナの受信チャンネルを前記スレ ープチューナの受信中のチャンネルに切換える番 組造従チャンネル切換包路とを具備したものであ

本発明の請求項2に係る番組追従ダイバーシテ ィ受信装置は、複数のアンテナに誘起したRF佐 号を制御信号に基づいて選択的に導入するアンテ ナ切換スイッチ回路と、このアンデナ切換スイッ チ回路からのRF信号のうちVHF帯のチャンネ ルを選局するVHFチューナと、前記アンテナ切 換スイッチ回路からのRF佐号のうちUHF帯の チャンネルを避開するUHFチューナと、前記側 鬱傷男を出力して前記アンテナ切換スイッチ回路 が選択するアンテナを順次切換えて前記VHFチ ューナ又は前記UHFチューナの名アンテナ毎の 出力を順次導入し受信レベルを検出して比較する ことにより最大受信レベルが뛰られるアンテナを 前記アンテナ切換スイッチ回路に選択させるレベ ル検出・比較回路と、前記VHFチューナ又は前 記UHFチューナからの映像信号を選択的に前記 レベル検出・比較回路に与えるスイッチと、前記 VHFチューナ及び前記UHFチューナのうち前 記スイッチが選択しないチューナの受信チャンネ

b.

ルを順次切換えるチャンネル順次切換四部と、前 記VHFチューナ及び前記UHFチューナからの 映像信号を失々質面上の四一位間に対応するタイ ミングでディジタル信号に変換して2箇化する第 1 及び第2の2億化手段と、この第1及び第2の 2値化手段からの2値データを夫々記憶する第1 及び第2の蓄量メモリと、この第1及び第2の蓄 極メモリに記憶された映像信号を読出して比較す ることにより前記VHFチューナ及び前記UHF チューナの受信チャンネルによって 問一番組 が放 送されていることを示す一致信号を出力する画像 比較四部と、前記VHFチューナ及びUHFチュ ーナの受信チャンネルの電界装度を比較して比較 信号を出力する電界強度比較容器と、前記一致信 号が入力された場合には前記VHFチューナ及び 前記UHFチューナのうち前記比較信号によって 電界強度が大きいことが示されたチューナを前記 スイッチに選択させる番組造徒チャンネル切換四 路とを具備したものである。

(作用)

水発明の最求項1においては、マスタチュー ナの出力に基づいてアンテナ切換によるダイバー シティ受信が行われる。一方、スレープチューナ はチャンネル順次切換函路によって受信チャンネ ルが順次切替わる。マスタチューナ及びスレープ チューナからの映像信号は第1及び第2の2億化 手段によって2値データに変換された後第1及び 第2の画像メモリに夫々与えられ、画像比較回路 は第1及び第2の画像メモリに記憶された2額デ ータを比較することにより、マスタチューナの景 信チャンネルによって放送されている番組と問ー の番組が他のチャンネルによって放送されている ことを示す一致信号を出力する。映象信号を2値 化した後比較していることから、S/Nが低い相 合でも番組の別一性を確実に検出することができ る。世界強度比較回路はマスタチューナ及びスレ ・プチューナの受信チャンネルの電界強度を比較 して比較信号を出力する。番組造筅チャンネル切 **換四部は、一致信号及び比較信号によって、マス** タチューナの受信チャンネルと、このチャンネル

特開平3-280675 (5)

によって放送されている番組と同一の番組を放送 中の他のチャンネルとのうち電界強度が大きい方 のチャンネルをマスタチューナに選馬させる。

(食施例)

以下、四面に基づいて本発明の実施例を詳報 に説明する。第1回は本発明に係る番組造性ダイ パーシティ受信装置の一実施例を示すプロック図 である。 第1回において 第7回と 同一物には 同一符号を付してある。

本実施例においては、2つのTVチューナ10. 11が採用されている。マスタTVチューナ10は従来のTVチューナ6(第7回参照)と同様に、入力されたRF信号からユーザー操作に基づくチャ

特開平 3-280675 (6)

一番組が放送されているか否かを判断し、同一番組が放送されている場合には一致信号をチャンネル順次切換え回路20及び番組造徒チャンネル切換 回路22に出力する。なお、動像比較回路21の動作 タイミングはタイミング制御回路12によって制御 されている。

第2個乃至第5個は映像の2値データによる動像比較を製明するための説明図である。第2個(a)乃至(c)は夫々面面a、b、cを示し、第3個乃至第5回は夫々第2回(a)乃至(c)に対応した2値データを示している。

次に、このように構成された番組追従ダイバー シティ受信装置の動作について説明する。

ダイパーシティによるアンテナ切換動作は従来 と同様である。すなわち、レベル被出・比較回路 9 は、金倉海線開闢中にアンテナ切換スイッチ 路 5 に制能信号を出力して、アンテナ 1 乃至 4 か 5 のRF信号を順次選択的にマスタTVチューナ 電界機度比較回路17は、額像比較回路21から一致信号が出力された場合には、TVチューナ10,11からのAGC電圧を比較する。これにより、TVチューナ10,11の受信チャンネルの電界強度が比較され、電界強度比較回路17は比較信号をチャンネル関次切換回路20及び番組追儺チャンネル切換回路21に出力する。

番組造徒チャンネル切換回路22は、蓄象比較回 第21から一数信号が入力され、且つ、電界強度比

10に与え、時分割に入力されるマスタTVチューナ 10からの映像信号を比較して、アンテナ1乃至4のうち最大出力を得るアンテナからのRF信号を次の重直帰線期間まで選択的に導入させる。

ー方、アンテナ切換スイッチ回路 5 からのRF 信号はスレープTVチューナ!にも与えられる。 スレープTVチューナ 11はチャンネル順次切換回 数20に制御されて、マスタTVチューナ10の受信 チャンネル以外のチャンネルを順次選帰する。受 低チャンネルが無信号である 場合にはスレープ T Vチューナ 11は次のチャンネルを選局し、有信号 である場合にはTVチューナ10, 11からの映像信 号は夫々A/D安换回路 13、14に与えられる。A /D 安装回路 13。 14 は夫々所定の 1 ラインの映像 信号をディジタル信号に変換して2額化回路15。 16に与える。 2 値化四路 15、 16は夫々A/D 安換 国第13、14からのディジタル信号を所定の2額化 レベルで2値化して、2値データを2値データ簡 微メモリ18。19に与えて記憶させる。顕像比較固 節 21は 2 値 データ 画像 メモリ 18, 19に 記憶された

特開平3-280675 (プ)

2 値データを挟出して比較を行う。これにより、 画像比較四路 2 1 は T V チューナ 10、11 からの映象 信号が図ー画面であるか否かを判別する。

いま、マスタTVチューナ10の受信チャンネル によって放送されている番組と同一の番組が他の チャンネルによっても放送されている場合には、 スレープTVチューナ11がこのチャンネルを選局 することにより、画像比較回路21から一致信号が チャンネル 順次 切換 四 勝 20及び 番 組 追 徒 チャンネ ル切換回第22に出力される。そうすると、スレー プTVチューナ11の選解の切換えは停止し、TV チューナ 10, 11からのAGC電圧が電界強度比較 図器 17によって比較される。こうして、マスタT V チューナ 10 による受偿チャンネルの暴良電界強 度とスレープTVチューナ11による受信チャンネ ルの暴食電界強度とが比較される。スレープ TV チューナ 11の 受信チャンネルの 包界強度がマスタ TVチューナ 10の受信チャンネルの電界強度より も大きい場合には、電界強度比較回路 17からの比 較信号によって、番組造徒チャンネル切換回路22

 は、マスタTVチューナ10にチャンネル切換信号を与えてスレープTVチューナ11が選局中のチャンネルを選局させる。マスタTVチューナ10の受信チャンネルの電界強度がスレープTVチューナ11の受信チャンネルの電界強度よりも大きい場合には、比較信号によって、チャンネル順次切換監路 20はスレープTVチューナ11の選局の切換えを継続オせる。

以後、同様にして、スレープTVチューナ11では、チャンネル順次切換回路20に制御されて全チャンネルが受信され、マスタTVチューナ10の受信チャンネルと周ー番組を放送中の他のチャンネルの電界強度が比較される。こうして、マスタTVチューナ10は、周一番組を放送中のチャンネルを常時間局することになる。

このように、本実施例においては、スレープTVチューナ11の受信チャンネルを取次切換え、動像比較回路21によってTVチューナ10。11の受信チャンネルの番組が一致していることが示された

急激であっても、VHF帯及びUHF帯のいずれのチャンネルでも所望の番組を拠良の状態で視聴することができる。

なお、2 値データ画像メモリ18、19は、A / D 変換回路13、14がディジタル信号に変換した所定の1 ラインの映像信号を記憶すればよく、比較的小容量のメモリ1 C を使用することができる。

なお、第2間の例では、画面の中央の走査機を 使って画面比較をしているが、2面面の相対応す る走査線を使用すればよいことは明らかである。 また、画面比較の特度を向上させるために、ウィ ンドウ回路を付加して画面上の所定の区面を使っ て比較してもよい。

第6回は本発明の他の実施例を示すプロック問である。第6回において第1回と同一物には同一符号を付して説明を省略する。

本実施例はTVチューナ10。11に代えて夫々VHFチューナ30及びUHFチューナ31を使用すると共に、これらのチューナ30。31からの映像信号をスイッチ32によって選択的にレベル検出・比較

特別平3-280675(8)

コープ10に名目する。
このように集成された実施例においては、VH
ドチューナ30が受信中の番組を被離する場合には、
ゲャンネル版次切換図路20がUHFチューナ31の
受信チャンネルを順次切換えることにより、UH
ドチャンネルにおいてVHFチューナ30の受信チャンネルと同一番組をVHFチューナ30の受信チャンネルよりも良好な電界強度で放送されている

このように、本実施例においては、VHF及び UHFのいずれのチャンネルであっても、最良の 状態で所望の番組を複雑することができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、同一番組を放送中の各チャンネルのうち最良の受信状態のチャンネルが選択されるので、電波状態の変動に称らず、常時良好な受信状態で所望の番組を視聴

することができるという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る番組造役ダイバーシティ受信装置の一変施例を示すプロック回、第2回乃至第5回は映像の2値データによる画像比較明明の、第6回は本発明の他の実施例を示すプロック回、第7回はダイバーシティ受信装置を示すプロック回である。

1~4…アンテナ、

5 … アンテナ切換スイッチ四部、

9 … レベル検出・比較回路、

10…マスタTVチューナ、

11…スレープTVチューナ、

13、14···A/D支换回路、15、16···2值化回路、

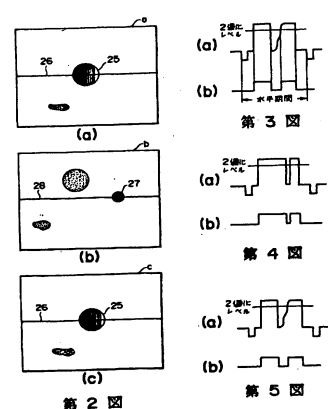
17… 電界強度比較回點、

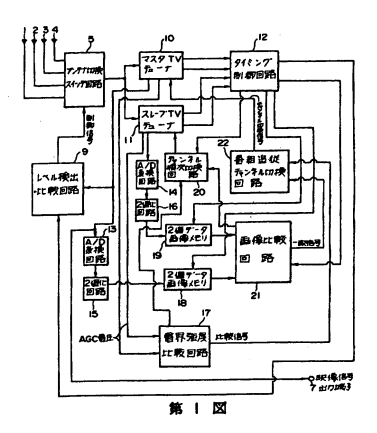
18. 19--- 2 値データ面像メモリ、

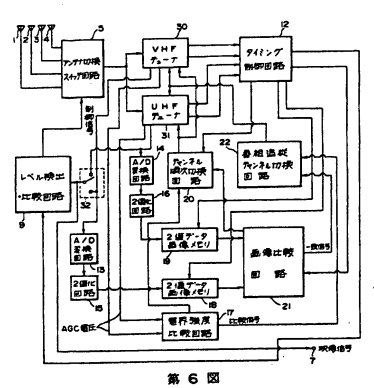
20… チャンネル順次切換回路、21… 編像比較回路、

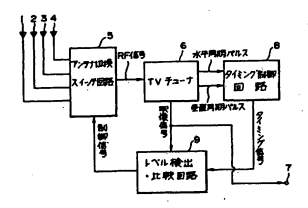
22… 番組造従チャンネル切換回路。

代理人 弁理士 伊 縣 進









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BEACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.